(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-99003

(43)公開日 平成6年(1994)4月12日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 0 1 D	8/00	· Z	9153-4D		
F 2 5 B	9/00	D	7409-3L		
	9/06	Z	7409-3L		

審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

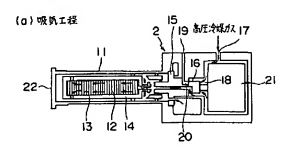
(21)出願番号	特願平4-250954	(71)出願人	000002853 ダイキン工業株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 9月21日		大阪府大阪市北区中崎西 2 丁目 4 番12号 梅田センタービル
	·	(72)発明者	森下 弘之 大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン 工業株式会社堺製作所臨海工場内
		(72)発明者	鳥居 宏年 大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン 工業株式会社堺製作所臨海工場内・
		(74)代理人	弁理士 青山 葆 (外1名)

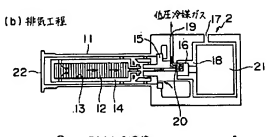
(54)【発明の名称】 コールドトラップ

(57)【要約】

【目的】 真空容器内の温度を自動的に70K~120 Kに保つことができるコールドトラップを提供する。

【構成】 クライオパネルにシリンダ11の端面22が取り付けられたクライオ冷凍機2の蓄冷室13内に、ステンレス鋼製の金属メッシュスクリーン12を積層して収納する。こうして、クライオ冷凍機2の蓄冷材の比熱を、60K以上の温度では必要な比熱を有する一方60Kより低い温度では十分低い比熱にすることによって、クライオパネルに取り付けられた真空容器内の温度を自動的に70K~120Kに保つことができる。





2 · · · クライオ 冷凍機 12 · · · 金属メッシュスクリーン

13… 首冷室 14… デスプレーサ

2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 真空容器に取り付けられる冷却パネル (5)と、この冷却パネル(5)に一端が取り付けられたク ライオ冷凍機(2)を有するコールドトラップにおいて、 上記クライオ冷凍機(2)のディスプレーサ(14)に設け られた蓄冷室(13)内には、60K以上の温度において 有効な冷熱交換能力を呈する蓄冷材(12)を収納したこ とを特徴とするコールドトラップ。

【請求項2】 請求項1に記載のコールドトラップにお いて、

上記蓄冷材(12)の材質がステンレス鋼であることを特 徴とするコールドトラップ。

【請求項3】 請求項1に記載のコールドトラップにお いて、

上記蓄冷材(12)は、上記蓄冷室(13)内における冷媒 ガスの流れの方向にその冷熱交換効率が変化するように 収納されていることを特徴とするコールドトラップ。

【請求項4】 請求項3に記載のコールドトラップにお いて、

上記蓄冷材(12)の材質は、上記蓄冷室(13)における 20 冷媒ガス導入側が燐青銅である一方、上記冷却パネル (5)側がステンレス鋼であることを特徴とするコールド トラップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、コールドトラップの 改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、半導体の製造等に用いられる真空 置にバルブを介してコールドトラップを設置して真空装 置内を約70K~120Kに冷却し、真空装置内の水分 を選択的に凝縮してバルブから除去するようにしてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ように真空装置の水分除去にコールドトラップを使用す る場合、コールドトラップの冷凍能力が水分除去に必要 な約70K~120Kに対応した冷凍能力である場合に 能力が真空装置内の水分除去に必要な冷凍能力よりも低 い場合には真空装置内の水分を選択的に除去できない。 また、水分除去に必要な冷凍能力よりも高い場合には半 導体の製造に必要な窒素ガスやアルゴンガス等も除去さ れてしまうのである。

【0004】現在、上記コールドトラップに用いられて いる冷凍機の蓄冷材としては、燐青銅ワイヤを200メ ッシュで織り上げたメッシュスクリーンが用いられてい る。ところが、このような蓄冷材を用いたコールドトラ

能力が高過ぎるのが通例である。

【0005】そこで、従来、上記コールドトラップの冷 凍能力が高過ぎる場合には、真空装置内の温度を70K ~120Kに保つためにコールドトラップに温度調整用 のヒータを設置しなければならず、エネルギーロスやコ ストアップが多大であり、機器の信頼性が低下するとい う問題がある。

【0006】そこで、この発明の目的は、真空容器内の 温度を自動的に70K~120Kに保つことができるコ 10 ールドトラップを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に係る発明は、図1および図2に例示する ように、真空容器に取り付けられる冷却パネル5と、こ の冷却パネル5に一端が取り付けられたクライオ冷凍機 2を有するコールドトラップにおいて、上記クライオ冷 凍機2のディスプレーサ14に設けられた蓄冷室13内 には、60K以上の温度において有効な冷熱交換能力を 呈する蓄冷材12を収納したことを特徴としている。

【0008】また、請求項2に係る発明は、請求項1に 係る発明のコールドトラップにおいて、上記蓄冷材12 の材質がステンレス鋼であることを特徴としている。

【0009】また、請求項3に係る発明は、請求項1に 係る発明のコールドトラップにおいて、上記蓄冷材12 は、上記蓄冷室13内における冷媒ガスの流れの方向に その冷熱交換効率が変化するように収納されていること を特徴としている。

【0010】また、請求項4に係る発明は、請求項3に 係る発明のコールドトラップにおいて、上記蓄冷材12 装置内の水分(水蒸気)を選択的に除去する際に、真空装 30 の材質は、上記蓄冷室13における冷媒ガス導入側が燐 **青銅である一方上記冷却パネル5側がステンレス鋼であ** ることを特徴としている。

[0011]

【作用】請求項1に係る発明では、冷却パネル5に一端 が取り付けられたクライオ冷凍機2におけるディスプレ ーサ14に設けられた蓄冷室13には、60K以上の温 度において有効な冷熱交換能力を呈する蓄冷材12が収 納されている。したがって、上記クライオ冷凍機2が動 作すると上記蓄冷材12の温度は60K近傍になる。そ は全く問題はない。ところが、コールドトラップの冷凍 40 の結果、上記冷却パネルラに取り付けられた真空容器内 の温度が自動的に70K~120Kに保たれる。

> 【0012】また、請求項2に係る発明では、上記蓄冷 材12は、60Kより低い温度での比熱が十分小さいス テンレス鋼で構成されている。したがって、蓄冷材12 の温度は容易に60K近傍になる。

【0013】また、請求項3に係る発明では、上記蓄冷 材12は、上記蓄冷室13内における冷媒ガスの流れの 方向にその冷熱交換効率が変化するように収納されてい る。したがって、上記蓄冷室13における冷媒ガス導入 ップの冷凍能力は、真空装置の水分除去用としては冷凍 50 側では高い冷熱交換効率で冷媒ガスと冷熱交換が行われ

る。一方、上記冷却パネル5側では低い冷熱交換効率の ために上記冷却パネル5の温度が60Kより低くなるこ とが押えられる。

【0014】また、請求項4に係る発明では、上記蓄冷 材12の材質は、上記蓄冷室13における冷媒ガス導入 側が燐青銅であり、上記冷却パネル5側がステンレス鋼 になっている。したがって、上記蓄冷室13における冷 媒ガス導入側では大きな比熱の蓄冷材によって効率良く 冷媒ガスと冷熱交換が行われる。一方、上記冷却パネル 5側では60Kより低い温度では小さい比熱を呈する蓄 10 冷材によって上記冷却パネル5の温度が60Kより低く なることが押えられる。

[0015]

【実施例】以下、この発明を図示の実施例により詳細に 説明する。図1は本実施例のコールドトラップにおける 斜視図である。このコールドトラップは概略木づちの形 状を有し、その柄に当たる冷却部1の内部にはクライオ 冷凍機2(斜線で表示)が装着されている。また、頭に当 たるフランジ部3には、真空装置等の被冷却体が取り付 けられるフランジの役目を有するエンクロージャ4と、 このエンクロージャ4内に収納されて側面にはクライオ 冷凍機2の一端が取り付けられた上記冷却パネルとして のクライオパネル5が設けられている。・

【0016】図2は上記クライオ冷凍機2の断面図であ る。以下、図2に従ってクライオ冷凍機2について簡単 に説明する。このクライオ冷凍機2は、閉じられたシリ ンダ11と、このシリンダ11内に摺動自在に嵌合され ると共に蓄冷材としての金属メッシュスクリーン12が 積層して収納された蓄冷室13を有するディスプレーサ 冷室13は、バルブステム15およびバルブ16を介し て導入口17を有する高圧室18あるいは排出口19を 有する低圧室20に切り替え連通される。

【0017】上記蓄冷室12から高圧室18あるいは低 圧室20への連通路の切り替えは、バルブモータ21で バルブ16を回転することによって行われる。

【0018】図2(a)において、圧縮機(図示せず)等か ら供給されたヘリウム等の高圧の冷媒ガスは、導入口1 7からバルブ16およびバルブステム15を介してシリ ンダ11内に導入される。そして、シリンダ11内に導 40 入された冷媒ガスはディスプレーサ14の蓄冷室13内 に導かれ、蓄冷室13内の金属メッシュスクリーン12 と冷熱交換を行って冷却される。こうして、上記蓄冷室 13内には高圧冷媒ガスが満たされるのである(吸気工

【0019】そうした後、図2(b)に示すように、上記 バルブモータ21によってバルブ16が回転され、蓄冷 室13が低圧室20に連通される。そうすると、上記蓄 冷室13内に導入されている高圧冷媒ガスが一気に膨張

によって得られた冷熱は金属メッシュスクリーン12と の冷熱交換によって蓄積される。こうして、膨張および 冷熱交換が終了した後の低圧冷媒ガスは、低圧室20に 設けられた排出口19から排出される(排気工程)。

【0020】上述のように、上記蓄冷室13への高圧冷 媒ガスの導入とその膨張/排気とを繰り返して(すなわ ち、上記吸気工程と排気工程とから成る冷凍サイクルを 繰り返して)超低温が得られるのである。

【0021】このように動作するクライオ冷凍機2のシ リンダ11の端面22には、図1に示すようにクライオ パネル5が取り付けられ、更にこのクライオパネル5上 には被冷却体が設置される。したがって、上述のように して金属メッシュスクリーン12に蓄積された冷熱によ って、ディスプレーサ14,シリンダ11およびクライ オパネル5が順次冷却され、被冷却体が冷却されるので ある。

【0022】上述のように、上記コールドトラップを真 空装置における水分除去に用いる場合には、真空装置内 の温度を70K~120Kに設定する必要がある。その 20 ためには、クライオ冷凍機内の蓄冷材を、60K以上の 温度では燐青銅と同等の比熱を有して60Kより低い温 度では燐青銅よりも十分低い比熱を有するような材質に する必要がある。

【0023】そこで、本実施例におけるコールドトラッ プにおいては、クライオ冷凍機2の蓄冷室13内に収納 する金属メッシュスクリーン12として、線径50μの ステンレス鋼ワイヤを200メッシュで織り上げた金属 メッシュスクリーンを用いるのである。

【0024】上記ステンレス鋼は、60K以上の温度で 14を備えている。また、上記ディスプレーサ14の蓄 30 は銅と同等の比熱を有し、60Kより低い温度では銅よ りも十分低い比熱を有しているので、容易にクライオパ ネル5の温度を70K~120Kに設定できる。したが って、ステンレス鋼ワイヤを200メッシュで織り上げ た金属メッシュスクリーン12を蓄冷材とするクライオ 冷凍機を装着したコールドトラップを用いれば、真空装 置内の温度を70K~120Kに保って選択的に水分を 凝縮させて除去できる。尚、図3に銅とステンレス鋼と の定圧比熱を示す。

> 【0025】また、上記金属メッシュスクリーンの材質 をステンレス鋼に換えるほかに、金属メッシュスクリー ンの表面積を減少することによっても60K以下の温度 での冷凍能力を低下させることができる。すなわち、金 属メッシュスクリーンの網目数を少なくして、具体的に は燐青銅ワイヤ製メッシュスクリーンのメッシュを20 〇メッシュより粗くして冷熱交換効率を低下せしめるこ とによって60K以下での冷凍能力を悪くして、容易に クライオパネル5の温度を70K~120Kに設定でき

【0026】その際に、上記金属メッシュスクリーンの されてガス温度が低下する。こうして、冷媒ガスの膨張 50 メッシュを冷媒ガスの流れの方向に一様にするのではな く、蓄冷室13におけるバルブステム15側におけるメッシュを200メッシュとする一方、シリンダ11の端面22側におけるメッシュを200より粗いメッシュとするのである。このように、上記クライオパネル5に接触するシリンダ11の端面22側の金属メッシュスクリーン12の冷熱交換効率を低くする一方、冷媒ガスが導入される側の金属メッシュスクリーンの冷熱交換効率を高くすることによって、冷媒ガスとの冷熱交換の効率をあまり低下させずにクライオパネル5の温度を70K~120Kに保つことができる。

【0027】また、上記蓄冷室13内に収納される蓄冷材における冷媒ガスの流れの方向への冷熱交換効率の変化は、金属メッシュスクリーンの材質変化によっても可能である。すなわち、蓄冷室13におけるバルブステム15側には燐青銅の金属メッシュスクリーンを収納する一方、シリンダ11の端面22側にはステンレス鋼の金属メッシュスクリーンを収納するのである。こうして、上記クライオパネル5に接触するシリンダ11の端面22側の金属メッシュスクリーン12の比熱を小さくする一方、冷媒ガスが導入される側の金属メッシュスクリー20火の比熱を大きくすることによって、冷媒ガスとの冷熱交換の効率をあまり低下させずにクライオパネル5の温度を70K~120Kに保つのである。

【0028】また、上記薔冷室13内に収納される薔冷村における冷媒ガスの流れの方向への冷熱交換効率の変化は、上述のメッシュや材質の変化の他に冷熱交換面積の変化(例えば、シリンダ11の端面22側には金属チューブを収納し、バルブステム15側には金属メッシュスクリーンを収納すること)によっても可能である。

【0029】尚、この発明におけるコールドトラップの 30 形状は図1に示す形状に限定されるものではなく、被冷 却体の周囲の環境に応じて上記冷却部とフランジ部との 取り付け状態を変更しても何等差し支えない。

[0030]

【発明の効果】以上より明らかなように、請求項1に係る発明のコールドトラップは、冷却パネルに一端が取り付けられたクライオ冷凍機の蓄冷室内に60K以上の温度において有効な冷熱交換能力を呈する蓄冷材を収納したので、上記冷却パネルに取り付けられた真空容器の内

6

部温度を自動的に70K~120Kに保って、上記真空容器内の水分を選択的に凝縮して除去できる。したがって、この発明によれば、上記真空容器内の温度を70K~120Kに保つためのヒータを必要とせず、エネルギーロスやコストアップを防止できる。また、機器の信頼性を向上できる。

【0031】また、請求項2に係る発明のコールドトラップは、上記蓄冷材の材質をステンレス鋼にしたので、上記冷却パネルに取り付けられた真空容器内の温度を容10 易に70K~120Kにできる。

【0032】また、請求項3に係る発明のコールドトラップは、上記蓄冷材を、上記蓄冷室内における冷媒ガスの流れの方向にその冷熱交換効率が変化するように収納したので、上記蓄冷室における冷媒ガス導入側の冷熱交換効率を高くする一方、上記冷却パネル側の冷熱交換効率を低くできる。したがって、この発明によれば、冷媒ガスと効率良く冷熱交換を行いつつ上記冷却パネルの温度が60Kより低くなることを防止できる。

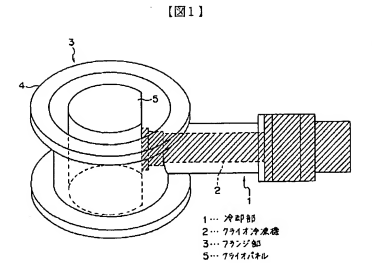
【0033】また、請求項4に係る発明のコールドトラップは、上記蓄冷室における冷媒ガス導入側に収納された上記蓄冷材の材質を燐青銅にする一方、上記冷却パネル側に収納された上記蓄冷材の材質をステンレス鋼にしたので、上記蓄冷室における冷媒ガス導入側では効率良く冷媒ガスと冷熱交換を行う一方、上記冷却パネル側では上記冷却パネルの温度が60Kより低くなることを容易に防止できる。すなわち、この発明によれば、冷媒ガスと効率良く冷熱交換を行いつつ上記真空容器内の温度を70K~120Kに保つことができる。

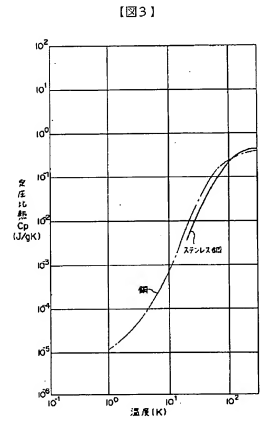
【図面の簡単な説明】

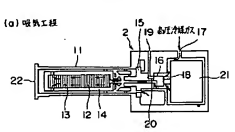
【図1】この発明のコールドトラップの斜視図である。 【図2】図1に示すコールドトラップに用いられるクライオ冷凍機の断面図である。

【図3】銅とステンレス鋼の定圧比熱を示す図である。 【符号の説明】

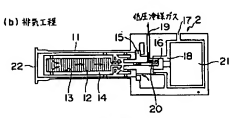
1…冷却部、 2…クライオ冷凍 機、3…フランジ部、 4…エンクロ ージャ、5…クライオパネル、 11…シリ ンダ、12…金属メッシュスクリーン、 13…蓄冷 室、14…ディスプレーサ。







【図2】



2・・・ クライオ 冷凍機 |2・・・ 金属メッシュスクリーン |3・・・ 着冷室 |4・・・ ディスプレーサ DERWENT-ACC-NO:

1994-155981

DERWENT-WEEK:

199419

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Cold trap for maintaining specific temp. - has

cryo

refrigerator attached to end of cooling panel

attached to

vacuum vessel and stainless steel mesh screens

loaded in

cool heat accumulator chamber

PATENT-ASSIGNEE: DAIKIN KOGYO KK[DAIK]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0250954 (September 21, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 06099003 A April 12, 1994 N/A

005 B01D 008/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 06099003A N/A 1992JP-0250954

September 21, 1992

INT-CL (IPC): B01D008/00, F25B009/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 06099003A

BASIC-ABSTRACT:

Cryo refrigerator is attached to one end of a cooling panel attached to a

vacuum vessel. Inside a cool heat accumulator chamber of the refrigerator,

metallic mesh screens made of stainless steel are loaded and laminated. The

cool heat accumulating materials change cool heat exchanging efficiency along

the gas flow direction. Phosphor bronze is positioned at the gas inlet side

and stainless steel at the panel side.

ADVANTAGE - Temp. in vessel attached to the cryo panel is kept at 70-120K automatically.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3

TITLE-TERMS: COLD TRAP MAINTAIN SPECIFIC TEMPERATURE CRYO REFRIGERATE ATTACH

END COOLING PANEL ATTACH VACUUM VESSEL STAINLESS STEEL

MESH SCREEN

LOAD COOLING HEAT ACCUMULATOR CHAMBER

DERWENT-CLASS: J07 Q75 X25

CPI-CODES: J07-A01;

EPI-CODES: X25-V;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1994-071253 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-122852